

Phonak Target 6.2

Guía de adaptación de TargetMatch (IgualarObjetivo)

TargetMatch, desarrollado por Phonak en colaboración con Otometrics, es un sistema integrado de los parámetros de ajuste fino y adaptación de los audífonos de Phonak con el hardware y el software de Otometrics AURICAL. Disponible en el software de adaptación Phonak Target, permite adaptar y verificar fácilmente los audífonos. TargetMatch (Igualar Objetivo) le guiará para realizar la colocación correcta del tubo sonda, tomar las mediciones en oído real y en 2 cc, y cumplir los objetivos de forma manual o automática. **Para obtener más información sobre la programación y la adaptación de los audífonos de Phonak, consulte la guía de adaptación de Phonak Target.**

Requisitos

Versión de Phonak Target	Phonak Target 6.1 o superior
Versión de NOAH	Noah 4.4.0 (build 2280) o superior
Versión de Otometrics Otosuite	Otosuite 4.83.00 o superior
Equipo	Otometrics AURICAL FreeFit y caja de medición AURICAL HIT

Visite la página www.otometrics.com/aurical para obtener más información sobre AURICAL de Otometrics.

1. Conexión de los audífonos

Seleccione el dispositivo de adaptación que desea usar para programar los audífonos **[NOAHlink]** / **[iCube II]** / **[HI-PRO]** / **[Noahlink Wireless]** a través del menú desplegable que se encuentra centrado en la parte superior de la pantalla principal.

Se recomienda usar iCube II para TargetMatch.

Por favor, utilice pilas nuevas en los audífonos cuando esté utilizando el dispositivo inalámbrico de adaptación. Haga clic en **[Conexión]** para establecer la conexión con los audífonos.



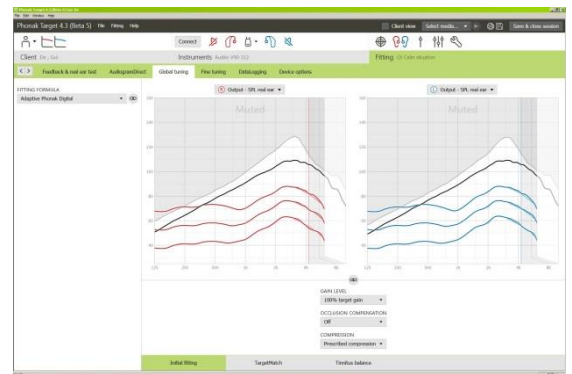
Una vez conectados los audífonos, la pantalla **[Parámetros acústicos]** aparecerá automáticamente.

Nota: Verifique o cambie las opciones de acoplamiento según sea necesario para asegurarse de que se aplican los parámetros de adaptación adecuados.

2. Fórmula de adaptación

En la ventana **[Ajuste Básico]**, se puede seleccionar la fórmula de adaptación deseada. TargetMatch (IgualarObjetivo) aplicará los parámetros adecuados y los objetivos de oído real en relación a esta selección.

Puede acceder a Ajuste Básico a través de **[Adaptación]** > **[Ajuste Básico]**.

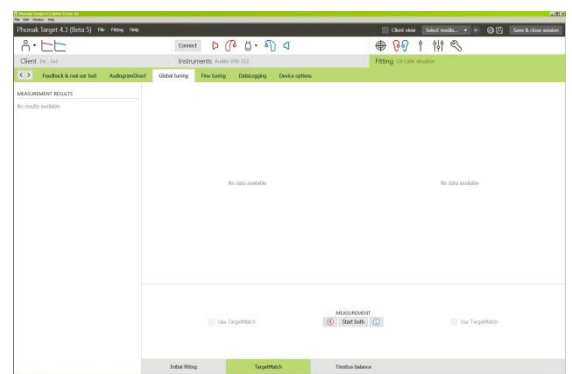


3. TargetMatch (IgualarObjetivo)

Se puede acceder a TargetMatch (IgualarObjetivo) a través de **[Ajuste Básico]** > **[IgualarObjetivo]**.

Haga clic en **[D]** / **[Iniciar Ambos]** / **[I]** para iniciar TargetMatch (IgualarObjetivo). Entonces, el asistente le guiará a través de una serie de pasos.

Se recomienda realizar el **[Test de realimentación y oído real]** antes de realizar pruebas con TargetMatch (IgualarObjetivo).

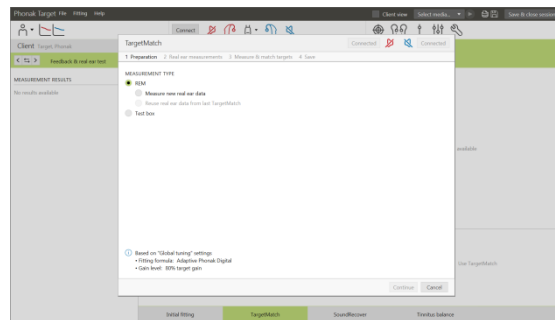


4. Preparación: selección del método

Seleccione si desea realizar las mediciones a través de **[Verificación en Oído Real]** o **[Verificación en acoplador]**

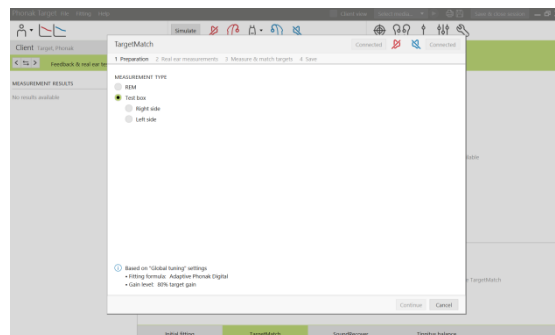
Para las mediciones de REM-Verificación en Oído Real,

- Seleccione **[Nuevas mediciones]**. El software le guiará por los pasos para calibrar, colocar el tubo sonda y tomar las medidas REUG, REOG, RECD y la comprobación/medición del micrófono.



Para las mediciones de 2 cc en el acoplador,

- Seleccione **[Verificación en acoplador]** para realizar las mediciones y el cumplimiento de objetivos directamente en el acoplador 2 cc. Se aplicarán las RECD medidas anteriormente o las RECD promedio y en función de la edad disponibles en la sesión de adaptación. Consulte la *Sección 8. Medición y cumplimiento de objetivos* para continuar directamente con la verificación de 2 cc.

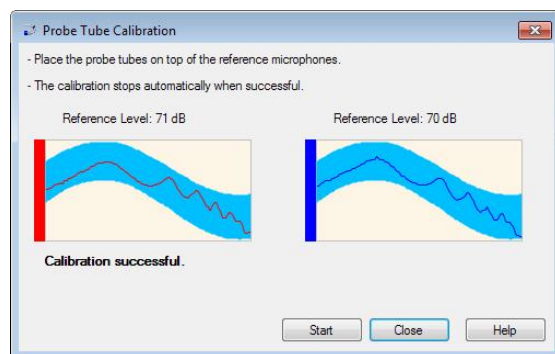


5. Preparación

Siga las instrucciones para calibrar los tubos sonda.

Nota: Si las curvas de calibración se muestran con picos en lugar de mostrarse uniformes como se indica en la imagen, asegúrese de que los tubos sonda no toquen otros objetos y repita la calibración.

Haga clic en **[Cerrar]** para continuar.



6. Medida de REUG y colocación del tubo sonda

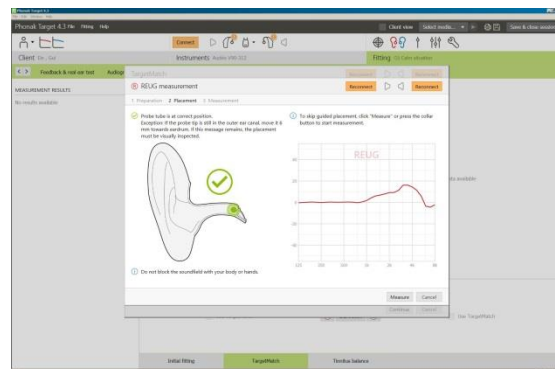
El asistente de colocación del tubo sonda es una función que le ayuda a colocar el tubo sonda en la profundidad de inserción correcta. Está disponible para usuarios de 10 años en adelante.

Haga clic en **[D Iniciar]** / **[I Iniciar]** para introducir la medida de REUG con la colocación guiada del tubo sonda.

Una vez que el tubo sonda se coloca en la apertura del oído, haga clic en **[Iniciar]** o pulse el **[Botón de encendido]** en AURICAL FreeFit para iniciar la colocación guiada del tubo sonda.

Avance con cuidado el tubo sonda hacia el tímpano según se indica. Los valores se presentan en milímetros y coinciden con la escala de los tubos sonda proporcionados por Otometrics. La marca de verificación verde indica que el tubo sonda está en la posición correcta.

Haga clic en **[Medición]** o pulse el **[Botón de inicio]** en AURICAL FreeFit para iniciar la medida de REUG.

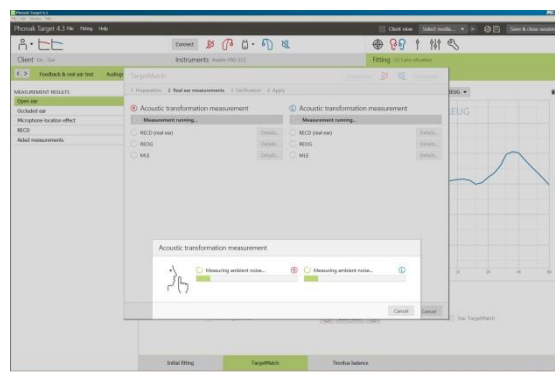


7. Mediciones en oído real: RECD, REOG y comprobación/medición del micrófono

Introduzca los audífonos en los oídos del cliente y pulse **[Reconectar]** para volver a conectar los audífonos.

Nota: Asegúrese de que la posición del tubo sonda no cambia al introducir los audífonos.

Haga clic en **[Iniciar la medición]** para medir automáticamente los valores de RECD, REOG y realizar la comprobación/medición del micrófono.



8. Medición y cumplimiento de objetivos

Seleccione el programa que se activará durante la verificación y cómo desea realizar este proceso.

Seleccione **[Adaptación automática]** para aplicar automáticamente la información acústica (es decir, REUG, REOG, RECD), ejecutar medidas de respuesta y ajustar la presión de salida del audífono para que coincida con los objetivos.

(Opcional)

- Seleccione **[Adaptación manual]** para ajustar manualmente las respuestas del audífono para que coincidan con los objetivos.
- Seleccione **[Solo verificación]** para medir solo las respuestas del audífono.

NOTA: Para las mediciones en acoplador de 2 cc, se le recordará que coloque los audífonos en la caja de medición.

Haga clic en **[Iniciar la medición]** para iniciar la adaptación automática.

TargetMatch (IgualarObjetivo) aplicará las transformaciones acústicas de forma automática, ejecutará las medidas de respuesta y realizará ajustes para cumplir los objetivos seleccionados.

